

LANDBRUGSTILSYN

Syddjurs Kommune

Tilsynsadresse: Kukkebækvej 20, 8560 Kolind	Dato for tilsyn: 20.9.2016 kl. 9.00
Ejer: Konrad I/S v/ Finn Konrad	Tidsforbrug på ejd.: 45 min.
Ejers adresse: Kukkebækvej 20, 8560 Kolind	Dato for forrige tilsyn: 16.09.2015 (basistilsyn)
CVR nr./evt. P-nummer: 30653386	Tilsynsførende: Marlene
CHR nr.: 28588	
Andre ejendomme: Dyrehold på Brokhøjvej 21, 8400 Ebeltoft	Tilstede ved tilsynet: Finn

Baggrund for tilsynet - Tilsynskategori (sæt x):

Basistilsyn (herunder relaterede)		Kampagnetilsyn		§ 9 tilsyn	
Prioriteret tilsyn	x	Opstartstilsyn		Øvrige tilsyn	

Tilsynstype (sæt x):

Administrativt tilsyn		Fysisk tilsyn	x
-----------------------	--	---------------	---

Der er ført tilsyn med (sæt x):

Dyrehold/produktion	x	Opbevaring og bortskaffelse af affald	
Gødningsopbevaring/-håndtering	x	Erhvervsmæssige olietanke	
Opbevaring/-håndtering af ensilage	x	Vilkår i godkendelser eller tilladelser	
Spildevand-/afløbs		Andet	

Type af husdyrbrug (sæt x) Screeningsafgørelse fra 22.06.2005

IED sohold		Arealgodkendelse § 16	
IED slagtesvin		Tilladelse § 10, § 35-anmeldelse (3-15 DE)	
IED fjerkræ		Øvrige husdyrbrug (omfattet af tilsyn og brugerbetaling)	x
Miljøgodkendelse § 11, § 12 eller kap 5		Øvrige landbrug	

Risikoscore før tilsyn: 5

Risikoscore efter tilsyn: 4,4

Er der meddelt påbud, forbud, indskærpelse(r) (ja/nej): ja

Dato herfor: 28.9.2016

Antal markstakke: 0 ved tilsynsbesøget

Konklusion vedr. egenkontrol (sæt x)

OK	x	Ikke OK		Ikke relevant		Håndhævelser i forbindelse med egenkontrol (sæt x)					
						Påbud		Forbud		Indskærpelse(-r)	x

Bemærkninger, samlet for hele tilsynet:

Der er ikke lavet rettidigt beholderkontrol på 3235 m³ gyllebeholder. Se tilsynsbrevet.

KONTAKTOPLYSNINGER

Ejers tlf.: 22305918 / 86363386

Ejers mail: konradsminde@gmail.com

DYREHOLD/ PRODUKTION

Godkendt produktion				Dokumenteret produktion				
Godkendelsestype: Screeningsafgørelse fra 22.06.2005				Type dokumentation for det dokumenterede dyrehold: Gødning- og husdyrindberetningen				
Godkendelsesdato:				Dato for dokumentation: 01.08.2014 til 31.07.2015				
Dyretype		Godk. prod.:		Dyretype	Vægt/ mdr.	Tung race	Dok.prod.:	
		Antal	DE				Antal	DE
Kvæghold				Kvæghold				
Malkekøer u. opdræt	Tung race	145		Malkekøer u. opdræt	Sengestald med spalter Tung race		156,6	223,31
Opdræt 0 – 6 mdr.	-	31		Opdræt 0 – 6 mdr.	Dybst. Tung race 1 – 4,7 mdr.		36,1	9,66
Opdræt 6 mdr - kælvning	-	114		Opdræt 6 mdr - kælvning	Spaltegulvboks Tung race 12,8 – 20,3 mdr.		110,7	52,81
Tyrekalve 0 – 6 mdr.	-	74		Tyrekalve 0 – 6 mdr.	Dybst. + kort ædeplads med fast gulv 43 – 217,2 kg		88	10,02
Tyre 6 mdr. - slag	-	74		Tyre 6 mdr - slag	Dybst. + kort ædeplads med fast gulv 228,8 – 537,3 kg		80	28,76
Avlstyre				Avlstyre				
Andet				Andet				
DE på godkendelsestidspunkt:			249,9					
Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:			283,7	Antal DE efter nugældende bekendtgørelse:				324,56
<p>Bemærkninger: Dyreholdet blev kontrolleret ved tilsynsbesøget i 2015 hvor produktionstilladelse og husdyrindberetningen for planperiode 14/15 blev kontrolleret. Her blev det indskærpet at dyreholdet skulle føres tilbage til det tilladte for ejendommen. Kommunen vil følge op på dyreholdet når planperiode (15/16) ligger klar i gødning- og husdyrindberetningen.</p>								

GØDNINGSBEBOLDERE

Gyllebeholder 1	Størrelse:	1000 m ³	Etableret:	1979	Beh.kontrol:	1.5.2012
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
Gyllebeholder 2	Størrelse:	3235 m ³	Etableret:	1994	Beh.kontrol:	9.6.2006
	Flydelag:	100 %	Dykket indløb:	ja	Logbog:	ok
Gyllebeholder 3	Størrelse:	m ³	Etableret:		Beh.kontrol:	
	Flydelag:	%	Dykket indløb:		Logbog:	
Anden overdækning	Beholder nr.:		Hvilken:			
samletank	Størrelse:	90 m ³	Etableret:	?	Beh.kontrol:	Ikke et krav

Gyllekanaler:	260	m ³	Fortank:	40 m ³ er i tilknytning til malkestald
Beskrivelse af overførsel af gylle	Ja	Nej	Bemærkning	
Er indløb dykket?	x			
Er indløb sikret mod tilbageløb?	x			
Kan flydelag brydes, ved fyldning af beholder?		x		
Er der spjæld fra beholder til fortank? (Relevant når højeste niveau i beholder er højere end fortank)		x		
Føres pumperør ind over gyllebeholderen når ude af brug – og fastlåses denne position? (Alternativt skal pumperør afspærres/aflukkes når uden opsyn)			Der overføres med pumperør samt med sugekran ved manuel overvågning.	
Er der timer eller lignende på pumper der bruges til tømning af beholderen? (Kan fraviges ved manuel overvågning)		x		
Er pumper forsynet med afbryder?	x			
Afbrydes el-drevne pumper på hovedtavle efter brug?	x			
Er hovedtavle aflåst?			?	
Er der påfyldningsalarm?		x		
Bemærkninger:				

EKSISTERENDE BEHOLDERE (over 100 m ³)			
Etableret før 15. februar 2011 og som stadig er i anvendelse efter 1.1.2012 (Risikoområde betyder at terrænet skræner mere end 6 grader ned mod vandløb eller sø)			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde og 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem OG der skal etableres en beholderbarriere (se bilag 2 i husdyrgødningsbek.) senest d. 1. januar 2012. I stedet for en beholderbarriere, kan driftsherren indsende en plan for afvikling af beholderen til kommunen inden 1.10.2011. Beholderen skal være afviklet når den er 20 år gammel, dog tidligst 1. januar 2017, medmindre beholderen er omfattet af 8-årig retsbeskyttelse.		x	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Er der beholdere, der er beliggende i et risikoområde men over 100 m fra vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Så skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012 OG der skal etableres en terrænændring der kan tilbageholde mindst 25 m ³ gylle.		x	
Er der beholdere, der er beliggende uden for risikoområde, men 100 m eller nærmere til vandløb eller sø (areal > 100 kvm)? Hvis dette er tilfældet, skal beholderen være udstyret med et alarmsystem senest d. 1. januar 2012.		x	O.B.S. Beholderkontrol hvert 5. år
Bemærkninger:			

MØDDINGSPLADS / FAST GØDNING			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der fri passage til afløb / er afløbet renholdt?	x		
Er der hældning på min. 3% mod afløb?	x		
Afløb fører til lovlig beholder?	x		Opsamlingsbeholders kapacitet (m ³):
Er der 1 m høj mur, eller 2 m randbelægning? (tilsvarende kan tillades)	x		
Er rand eller sidemur ren for mødding?	x		
Der er ingen risiko for at tagvand el. overfladevand tilledes?		x	

Er belægning uigennemtrængelig for vand / uden huller?	X		
Kan belægning modstå påvirkning fra køretøjer/redskaber ved fyldning/tømning og fra gødning?	X		
Er der overdækning, hvis ikke daglig tilførsel? (ved nedpløjning inden 14 dage må det være uoverdækket)	X		Der er daglig tilførsel til møddingspladsen
Opbevares fast gødning i container på befæstet areal med afløb til beholder?		X	
Bemærkninger:			

GØDNING SOPBEVARINGSAFTALER

Der modtages gødning til opbevaring fra følgende ejendomme: nej
Der afleveres gødning til opbevaring på følgende ejendomme: Kukkebakvej 20 ejer ejendommen på Drammelstrupvej 11 – 13, og benytter gyllebeholderne på denne ejendom. Afsætning er en del af dokumentation for tilstrækkelig opbevaringskapacitet? -
Er der behov for indsendelse af skriftlige 5-årige aftaler? nej
Bemærkninger:

OPBEVARINGSKAPACITET

(Jf. Landbrugets byggeblad 95.03-03)

FLYDENDE GØDNING

Samlet opbevaringskapacitet: 4535 m ³	Samlet produktion af gylle: 5069 m ³
Kapacitet f. flydende gødning: 9 mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen.

Bemærkning:
Kvieopdrættet er udegående 4 måneder om året.

FAST GØDNING

Størrelse af møddingsplads: ca. 90 m ² / 250 m ³	Samlet produktion af fast gødning: 506 m ³
Kapacitet f. fast gødning: mdr.	Erklæring om tilstrækkelig opbevaringskapacitet fra konsulent fremvist? Beregnet af kommunen.

Bemærkning:
Dybstrøelsen hos tyreopdræt bliver kørt direkte i markstak eller kørt ud for at blive pløjet ned direkte.
Dybstrøelsen fra tyreopdræt kommer ikke på møddingsplads.

OPBEVARING PÅ MARK			
	Ja	Nej	Bemærkninger
Er der markstak / Ensilagestak?			Der findes både markstak af ensilage og markstak af dybstrøelse på ejendommen. Der var ikke markstak af dybstrøelse på tilsynsbesøget.
Er der markmødding?		x	
Hvad består oplaget af? (dybstrøelse/ bioaske/ kompost/ ensilage)			ensilage
Er tørstof% over 30? (For gødning kræves min. 3-4 mdr. i stald)	x		
Er der luft- og vandtæt overdækning? (Pløjes ned inden 1 uge må det være uoverdækket)	x		
Kan tagvand el. overfladevand tilledes?		x	
Cirkuleres Markstakken?	x		
Er der tegn på saftafgivelse fra oplaget?		x	
Er afstandskrav overholdt? (- Gælder også wrap og høballer) (15 m til vandløb, dræn, sø, beboelse og vej; 30 m til naboskel; 25 m t. levnedsmiddelvirksk. Og ikke-almen vandforsyning; 50 m til almen vandforsyning)	x		
Bemærkninger:			

ENSILAGE						
	Type ensilage	Tegn på saftafgivelse (saftafgivende ensilage skal opbevares på plads med afløb til beholder(saftafgivende ensilage er bl.a. ensilage af roetop, roeaffald og ikke-forvejret græs))?	Afløb til beholder?	Hældning mod afløb?	Afløb rent?	Belægning uigennemtrængelig for vand?
Ensilageplads:						
Plansilo: 3 stk.		Der var ikke tegn på saftafgivelse	ja	ja	ja	ja
Under tag:						
Bemærkninger: Ved sidste tilsyn var der huller i belægningen. Disse huller var udbedret ved tilsynsbesøget.						

ERHVERVSMÆSSIGE OLJETANKE

1	Type (over-/underjordisk): overjordisk	Størrelse (L): 5900 l diesel
	Nummer: Gr nr. 50-5123 Type C3A 60601	
	Årstal: 2014	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg): ja	
	Overfyldningsalarm: ja	
	Underlag*: beton	
	Risiko for tilløb til afløb: nej	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning: nej	
2	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
3	Type (over-/underjordisk):	Størrelse (L):
	Nummer:	
	Årstal:	
	Kan man se hele vejen rundt (5 cm fra væg):	
	Overfyldningsalarm:	
	Underlag*:	
	Risiko for tilløb til afløb:	
	Tegn på slid/behov for tæthedsprøvning:	
Er der risiko for uheld eller forurening ved påfyldning og tankning fra dieseltanke?		
* Plasttanke på flad bund skal ud over fast og stabilt underlag også stå på "tæt underlag". Dette krav kan evt. opfyldes med en plast-/gummimåtte Endvidere er der en del afstandskrav og brandkrav – henvis evt. til Beredskabsstyrelsens vejledning af 17. sept. 2007.		
Bemærkninger:		

Miljørisikovurdering

Kommunen skal foretage en miljørisikovurdering af landbrug ud fra understående fastlagte kriterier. På baggrund af miljørisikovurderingen beregnes en risikoscore. Hvert år vil der blive udført prioriterede tilsyn med de landbrug, som har en høj risikoscore, da disse udgør en særlig miljørisiko. Ved prioriterede tilsyn føres primært tilsyn med det miljøforhold, der er årsagen til den høje risikoscore. Det skal bemærkes, at det, at en bedrift har en høj risikoscore, ikke nødvendigvis betyder, at en bedrift ikke overholder miljøkravene. En virksomhed kan f.eks. tildeles en høj risikoscore på baggrund af beliggenhed i forhold til vandløb eller husdyrbrugets størrelse.

A: MILJØLEDELSE, SYSTEMATIK OG MILJØFORBEDRINGER

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
EMAS /ISO	Miljømål	Ingen miljø-systematik
		x

B: REGELEFTERLEVELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
0 håndhævelser v. seneste tilsyn	1 håndhævelse v. seneste tilsyn	2 eller flere håndhævelser v. seneste tilsyn
	x	

C: HÅNDTERING OG OPBEVARING AF KEMIKALIER OG FARLIGT AFFALD SAMT FORHOLD DER HAR BETYDNING FOR AT FOREBYGGE FORURENING FRA OPLAGRE HUSDYRGØDNING

SCORE 1 (ingen af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
SCORE 3 (1-2 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
SCORE 5 (3-4 af understående)			
Fastmonteret pumpe	Gyllebeholder u. fast låg	Møddingsplads	Markstak
x	x	x	x

D: EMISSIONER TIL LUFT, JORD - OG / ELLER VANDMILJØ OG HUSDYRBRUGETS STØRRELSE

SCORE 1	SCORE 3	SCORE 5
Højst 75 DE	75-250 DE	Over 250 DE
		x

E: SÅRBARHED (højeste score anvendes ved beregningen)

SCORE 1			
Vandløb > 200 m	> 1000 m t NH3-natur	Uden for NFIO	Over 100 m til nabo
	x		
SCORE 3			
Vandløb 100-200 m	300-1000 m NH3 natur	Uden for NFIO	50-100 m til nabo
X (ca 120 m)			
SCORE 5			
Vandløb < 100 m	< 300 m fra NH3-natur	Indenfor NFIO	< 50 m t nabo
		x	x

RISIKOSCORE¹: 4,40

¹ Den vægtede score for den enkelte virksomhed beregnes ud fra følgende formel: $R_{\text{virksomheder}} = (40\% \times A + 60\% \times B) \times 50\% + (33\% \times C1 + 33\% \times D1 + 34\% \times E) \times 50\%$.